# HITACHI Inspire the Next

# デジタルカメラ

2012-03





## 有効画素数 約1400万画素

## 約3.0インチTFT液晶モニター

## 光学7倍×デジタル6倍ズーム

## **顔認識 ❷ & 笑顔認識機能 ❷** ※1)

人の顔を認識し優先してピントを合わせる顔認識AF機能に、 笑顔認識機能を追加しました。カメラが笑顔を認識して自動で 撮影するので、とびきりの笑顔の瞬間を逃しません。

(※1) 条件によって認識しない場合もございます。

## 手ぶれ検出撮影

新たに搭載された手ぶれ検出撮影モードは、一度に3枚の 画像を連写撮影します。

撮影後はカメラが○×で手ぶれを検出し、最も手ぶれの少 ない画像を選ぶことができます。動きの多い被写体を撮 るときにもその場で確認することができます。



## インテリジェントシーン撮影機能

シーンにあわせてカメラが自動的に最適なモード (オート、人物、風景、夜景人物、夜景、マクロ)を選択 し撮影します。様々なシーンでも、モードを選ばずに 撮影することができます。



#### ■什様

撮像素子  1/2.33インチCCDセンサー(総画素数:約1400万画素)  記録媒体  SDメモリーカード(32/64/128/256/512MB/1/2GB)  SDHCメモリーカード(4/8/12/16/32GB)対応(※2)、内蔵32MBフラッシュメモリ(※3)  静止画  記録画像ファイルフォーマット  記録画素数  4288×3216(約1400万画素)/3264×2448ピクセル(約800万画素)/2304×1728ピクセル(約400万画素)/1600×1200ピクセル(約200万画素)/640×480ピクセル(約30万画素)  正縮率  ファイン(低圧縮モード) / スタンダード(標準圧縮モード) / エコノミー(高圧縮モード)  記録画素数  VGA(640×480) / QVGA(320×240)  正縮率  ファイン(低圧縮モード) / スタンダード(標準圧縮モード)  記録画素数  VGA(640×480) / QVGA(320×240)  正縮率  ファイン(低圧縮モード) / スタンダード(標準圧縮モード)  お30フレーム/や  音声ファイルフォーマット  WAV(PCM方式)、モノラル  レンズ  構成  7群8枚(非球面レンズ6枚)  焦点距離  5.0(W)~35(T)mm[35mmフィルム換算:約28mm(W)~196mm(T)]  F値(最大値)  F3.0(W)~5.9(T)  オートフォーカス方式  ズーム  光学ズーム:7倍、デジタルズーム:6倍(光学ズーム併用時最大42倍)  液晶モニター  3.0型低温ポリシリコンド下カラー液晶、約46万画素(960×480ピクセル)  撮影可能範囲  標準:約60(W)/約100(T)cm~∞、マクロ:約20(W)/約60(T)cm~∞、スーパーマクロ:約2	,
SDHCメモリーカード(4/8/12/16/32GB)対応(※2)、内蔵32MBフラッシュメモリ(※3)   静止画   記録画像ファイルフォーマット	,
<ul> <li>静止画 記録画像ファイルフォーマット JPEG準拠(DCF2.0,EXIF2.2準拠)</li> <li>記録画素数 4288×3216(約1400万画素)/3264×2448ピクセル(約800万画素)/2304×1728ピクセル(約400万画素)/1600×1200ピクセル(約200万画素)/640×480ピクセル(約30万画素)</li> <li>財画 記録画像ファイルフォーマット AVI(画像データ:Motion JPEG、音声:WAV(モノラル))</li> <li>記録画素数 VGA(640×480)/QVGA(320×240)</li> <li>正緒率 ファイン(低圧縮モード)/スタンダード(標準圧縮モード)</li> <li>プレームレート 約30フレーム/秒</li> <li>音声ファイルフォーマット WAV(PCM方式)、モノラル</li> <li>レンズ 構成 7群8枚(非球面レンズ6枚)</li> <li>焦点距離 5.0(W)~35(T)mm[35mmフィルム換算:約28mm(W)~196mm(T)]</li> <li>する。 方の(W)~5.9(T)</li> <li>オートフォーカス方式 TTLコントラスト方式</li> <li>ズーム 光学ズーム:7倍、デジタルズーム:6倍(光学ズーム併用時最大42倍)</li> <li>液晶モニター 3.0型低温ポリシリコンTFTカラー液晶、約46万画素 (960×480ピクセル)</li> <li>撮影可能範囲 標準:約60(W)/約100(T)cm~∞、マクロ:約20(W)/約60(T)cm~∞、スーパーマクロ:約2</li> </ul>	,
記録画素数 4288/3216(約1400万画素)/3264×2448ピクセル(約800万画素)/2304×1728ピクセル(約400万画素)/1600×1200ピクセル(約200万画素)/640×480ピクセル(約30万画素)  田縮率 ファイン(低圧縮モード) / スタンダード(標準圧縮モード) / エコノミー(高圧縮モード)  副画 記録画像ファイルフォーマット AVI (画像データ: Motion JPEG、音声: WAV (モノラル))  記録画素数 VGA(640×480) / QVGA(320×240)  田縮率 ファイン(低圧縮モード) / スタンダード(標準圧縮モード)  フレームレート 約30フレーム/秒  音声ファイルフォーマット WAV (PCM方式)、モノラル  レンズ 構成 7群8枚(非球面レンズ6枚)  焦点距離 5.0(W)~35(「T)mm[35mmフィルム換算: 約28mm(W)~196mm(T)]  下値(最大値) F3.0(W)~5.9(T)  オートフォーカス方式 TTLコントラスト方式 ズーム 光学ズーム: 7倍、デジタルズーム: 6倍(光学ズーム併用時最大42倍)  液晶モニター 3.0型低温ポリシリコンTFTカラー液晶、約46万画素 (960×480ピクセル)  撮影可能範囲 標準: 約60(W)/約100(T)cm~∞、マクロ: 約20(W)/約60(T)cm~∞、スーパーマクロ: 約2	,
(約400万画素)/1600x1200ピクセル(約200万画素)/640×480ピクセル(約30万画素)    正縮率	
正縮率   ファイン(低圧縮モード) / スタンダード(標準圧縮モード) / エコノミー(高圧縮モード)   動画   記録画像ファイルフォーマット   AVI(画像データ:Motion JPEG、音声:WAV(モノラル))   記録画素数   VGA(640×480) / QVGA(320×240)   圧縮率   ファイン(低圧縮モード) / スタンダード(標準圧縮モード)   フレームレート   約30フレーム/秒   音声ファイルフォーマット   WAV(PCM方式)、モノラル   レンズ   構成   7群8枚(非球面レンズ6枚)   焦点距離   5.0(W)~35(T)mm[35mmフィルム換算:約28mm(W)~196mm(T)]   下値(最大値)   F3.0(W)~5.9(T)   オートフォーカス方式   TTLコントラスト方式   ズーム   光学ズーム:7倍、デジタルズーム:6倍(光学ズーム併用時最大42倍)   液晶モニター   3.0型低温ポリシリコンTFTカラー液晶、約46万画素 (960×480ピクセル)   撮影可能範囲   標準:約60(W)/約100(T)cm~∞、マクロ:約20(W)/約60(T)cm~∞、スーパーマクロ:約2	
動画     記録画像ファイルフォーマット    AVI (画像データ:Motion JPEG、音声:WAV(モノラル))     記録画素数	
記録画素数	
フレームレート 約30フレーム/秒 音声ファイルフォーマット WAV(PCM方式)、モノラル	
音声ファイルフォーマット WAV(PCM方式)、モノラル レンズ 構成 7群8枚 (非球面レンズ6枚) 焦点距離 5.0(W)~35(T)mm[35mmフィルム換算:約28mm(W)~196mm(T)] F値(最大値) F3.0(W)~5.9(T) オートフォーカス方式 TTLコントラスト方式 ズーム 光学ズーム:7倍、デジタルズーム:6倍(光学ズーム併用時最大42倍) 液晶モニター 3.0型低温ポリシリコンTFTカラー液晶、約46万画素(960×480ピクセル) 撮影可能範囲 標準:約60(W)/約100(T)cm~∞、マクロ:約20(W)/約60(T)cm~∞、スーパーマクロ:約2	
レンズ 構成 7群8枚 (非球面レンズ6枚) 焦点距離 5.0(W)~35(T)mm[35mmフィルム換算:約28mm(W)~196mm(T)] F値(最大値) F3.0(W)~5.9(T) オートフォーカス方式 TTLコントラスト方式 ズーム 光学ズーム:7倍、デジタルズーム:6倍(光学ズーム併用時最大42倍) 液晶モニター 3.0型低温ポリシリコンTFTカラー液晶、約46万画素(960×480ピクセル) 撮影可能範囲 標準:約60(W)/約100(T)cm~∞、マクロ:約20(W)/約60(T)cm~∞、スーパーマクロ:約2	
焦点距離       5.0(W)~35(T)mm[35mmフィルム換算:約28mm(W)~196mm(T)]         F値(最大値)       F3.0(W)~5.9(T)         オートフォーカス方式       TTLコントラスト方式         ズーム       光学ズーム:7倍、デジタルズーム:6倍(光学ズーム併用時最大42倍)         液晶モニター       3.0型低温ポリシリコンTFTカラー液晶、約46万画素 (960×480ピクセル)         撮影可能範囲       標準:約60(W)/約100(T)cm~∞、マクロ:約20(W)/約60(T)cm~∞、スーパーマクロ:約2	
F値(最大値)         F3.0(W)~5.9(T)           オートフォーカス方式         TTLコントラスト方式           ズーム         光学ズーム:7倍、デジタルズーム:6倍(光学ズーム併用時最大42倍)           液晶モニター         3.0型低温ポリシリコンTFTカラー液晶、約46万画素 (960×480ピクセル)           撮影可能範囲         標準:約60(W)/約100(T)cm~∞、マクロ:約20(W)/約60(T)cm~∞、スーパーマクロ:約2	
オートフォーカス方式 TTLコントラスト方式	
<ul> <li>ズーム</li> <li>光学ズーム:7倍、デジタルズーム:6倍(光学ズーム併用時最大42倍)</li> <li>液晶モニター</li> <li>3.0型低温ポリシリコンTFTカラー液晶、約46万画素 (960×480ピクセル)</li> <li>撮影可能範囲</li> <li>標準:約60(W)/約100(T)cm~∞、マクロ:約20(W)/約60(T)cm~∞、スーパーマクロ:約2</li> </ul>	
<ul><li>液晶モニター 3.0型低温ポリシリコンTFTカラー液晶、約46万画素 (960×480ピクセル)</li><li>撮影可能範囲 標準:約60(W)/約100(T)cm~∞、マクロ:約20(W)/約60(T)cm~∞、スーパーマクロ:約2</li></ul>	
撮影可能範囲 標準:約60(W)/約100(T)cm~∞、マクロ:約20(W)/約60(T)cm~∞、スーパーマクロ:約2	
シャッター 電子シャッター 1~1/2000秒	cm∼∞
电 1 2 1 7 2 0 0 0 0 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
撮影感度 オート / ISO100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200相当	
測光方式 マルチ / スポット / アベレージ測光	
露出(制御方式・補正) プログラムAE・−2.0EV~+2.0EV(1/3EVステップ)	
ホワイトバランス オート / プリセット(白熱灯 / 蛍光灯1 / 蛍光灯2 / 晴天 / 曇天) / マニュアル	
ストロボ <u>連動範囲(推奨) 約0.3m~約3.0(W)/約1.8(T)m</u>	
発光モード   オート / 強制発光 / 発光禁止 / 赤目軽減 / 夜景フラッシュ	
マイク/スピーカー 内蔵型 / 内蔵型(モノラル)	
セルフタイマー オフ / 自分撮影 / 2秒 / 10秒 / 10+2秒	
撮影モード シングル(通常)撮影 / 3枚連写 / AE連写(3枚) / カップル撮影 / 30枚高速連写 / 動画(音声付き)撮	
再生モード シングル再生(1倍~4倍(0.5ステップ)) / 画像回転 / スライドショー再生 / 音声メモ再生 / 動画再	Ė
オートパワーオフ オフ / 1分間 / 2分間 / 3分間	
インターフェース USB端子(USB(2.0仕様)、AV出力(NTSC / PAL))	
<b>電源</b> 専用充電式リチウムイオン電池(HLB-5)、専用ACアダプター(AC100~240V対応)(HDC-147	1-001)
外形寸法・質量 幅:約97.5×奥行:約19.7×高さ:約57.0mm(突起部除く)・約134g(バッテリー、付属品	
使用条件 0℃~40℃、湿度85%以下(結露しないこと)	余<)
JANコード 4526044-006472	徐<)

- SDメモリーカード、SDHCメモリーカードは別売です。(株)アイ・オー・データ機器、(株)ハギワラソリューションズの SDメモリーカード、SDHCメモリーカードを推奨します。
- (※3) 内蔵フラッシュメモリは一部プログラムファイルが格納されているため、記憶可能領域は約23MBです。

### 充実した付属品

取扱説明書(保証書付) カメラポーチ

専用AVケーブル 専用充電式リチウムイオン 専用USBケーブル バッテリー(HI B-5)

専用ACアダプター(HDC-1471-001) ストラップ

#### ■ バッテリー使用時間/枚数の目安(※4)

使用バッテリー:専用充電式リチウムイオンバッテリー(HLB-5)(付属 )

撮影可能枚数 CIPA(※5)

静止画再生時間(※6)

連続動画撮影時間







XP

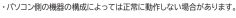
Vista

- (※4) 標準環境において、液晶モニターオン、SDメモリーカード使用、未使用電池 を使用し、以下の条件で撮影・再生した場合の電源が切れるまでの目安であ り、保証撮影枚数・時間ではありません。
- (※5) CIPA (カメラ映像機器工業会) 規格による撮影条件
  - ・30秒間隔でズームのワイド端(広角側)とテレ端(望遠側)で交互に撮影
  - ・ストロボを2回に1回発光
- ・10枚撮影ごとに電源をオフにし、バッテリーをはずして10分間放置
- (※6) 約3秒1コマを連続で再生した場合

#### ■ 動作環境

- OS:Microsoft Windows XP/Vista/7 日本語版
- USBインターフェース (2.0仕様) を標準装備している機種
- ・OSはプリインストールしたモデルに限ります。自作パソコンや上記 のOSでもアップグレードされた場合の動作は保証いたしません。
- ・USBハブや拡張USBボードに接続した場合の動作は保証いたしません。





#### ■ オプション品

■ 専用充電式リチウムイオンバッテリー (HLB-5)

本体希望小売価格: 3.675円 (税抜3.500円) JAN⊐-ド: 4526044-006670

■ 専用ACアダプタ-(HDC-1471-001) 本体希望小売価格: 3,150円 (税抜3,000円) JAN3-F: 4526044-006687



# 安全に関するご注意

●ご使用の前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。 取扱説明書はホームページからもご覧いただけます。http://kadenfan.hitachi.co.jp/manual/

### 保証書に関するお願い

- ご購入の際は、ご購入年月日、販売店名などの所定事項が記入された「保証書」を必ずお受け取りになり、大切に保管してください。
- ●「製造番号」は安全確保上重要なものです。ご購入の際は、商品本体に「製造番号」が表示されているかお確かめください。
- ●このカタログに掲載の商品は国内一般家庭用です。●機種によっては品切れ、仕様 変更の場合がございますので、ご了承ください。●カタログと実際の商品の色とは 印刷物のため、多少異なる場合があります。お求めの際は店頭でお確かめください。 カタログの内容についてのお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。
- もし販売店でおわかりにならないときは、下記のご相談窓口におたずねください。

■日立リビングサプライ商品のお買物・お取り扱いについてのご相談を承る窓口

お客様相談センター TEL: 0120-8802-28

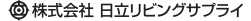
FAX: 03-3260-9739 受付時間 9:00~17:30/携帯電話、PHSからもご利用できます

(土曜・日曜・祝日と年末年始・夏期休暇など弊社の休日は休ませていただきます) ●本窓口等で取得致しましたお客様の個人情報は、お客様のご相談およびサポート等への対応を目的として利用し、適切に管理します。●お客様が弊社にお電話でご連絡いただいた場合には、正確に回答するため、通話内容を記録(録音など)させていただくことがあります。●ご相談、ご体類いただいた内容によっては弊社のグループ会社や協力会社にお客様の個人情報を提供し対応させていただくことがあります。

\*弊社の「個人情報に関して」は下記をご参照ください。 http://www.hitachi-ls.co.jp/privacy.html ●お支払いには便利な日立のクレジット・リースをご利用ください。

信用と行きとどいたサービスの当店へどうぞ。





●この印刷物は環境に配慮した植物油インキを使用しています。